



ハイハットスタンド

Hi-Hat Stand

Hi-Hat-Maschine

Trépied de cymbale Charleston

Supporto hi-hat

Soporte para charles

Estante de Hi-hat

Стойка для хай-хэта

踩镲架

Hi-Hat 架

하이햇 스탠드

HHS9D

取扱説明書

Owner's Manual

Benutzerhandbuch

Mode d'emploi

Manuale di istruzioni

Manual de instrucciones

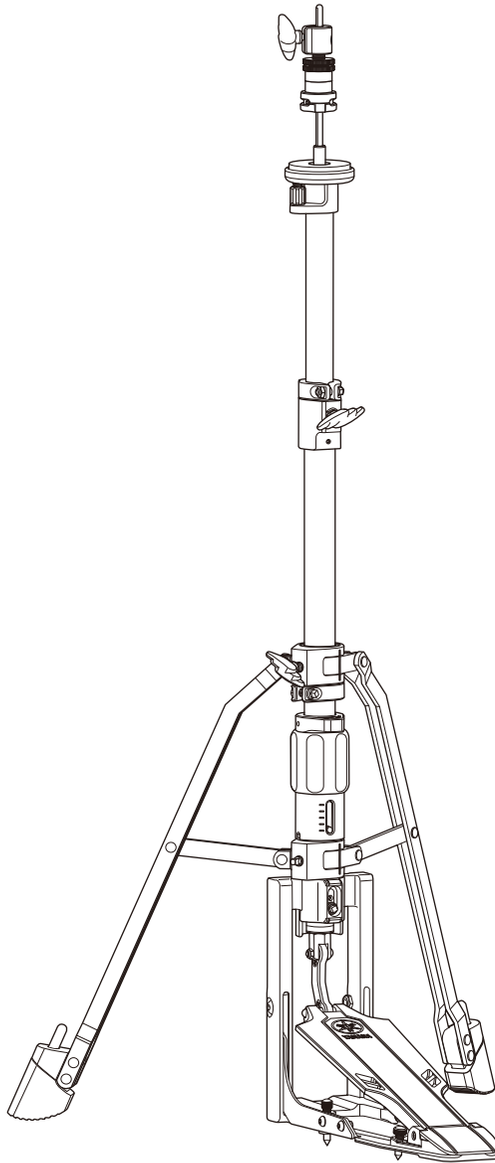
Manual do Proprietário

Руководство пользователя

使用说明书

使用説明書

사용설명서



日本語

English

Deutsch

Français

Italiano

Español

Português

Русский

简体中文

繁體中文

한국어

JA EN DE FR IT ES PT RU ZH-CN ZH-TW KO

Einleitung

Vielen Dank für den Erwerb dieser Hi-Hat-Maschine von Yamaha. Vor dem Einsatz dieses Artikels das vorliegende Benutzerhandbuch gründlich lesen, um dessen vollen Nutzen und optimale Leistung zu gewährleisten.

Das Benutzerhandbuch nach der Lektüre für spätere Nachschlagzwecke an einem sicheren und zugänglichen Platz aufbewahren.

Lieferumfang bestätigen

Die Verpackung dieses Artikels sollte die unten aufgeführten Teile enthalten. Vor dem Zusammenbau dieses Artikels sicherstellen, dass alle aufgeführten Teile vorhanden sind.

* Sollte ein Teil fehlen, mit dem entsprechenden Händler oder Yamaha-Kundendienst in Verbindung treten.

① Benutzerhandbuch
(vorliegend)



② Ständer



③ Gleitrohr



④ Zugstangen
(lang × 1, kurz × 1)



⑤ Hi-Hat-Kupplung
(LC9)



⑥ Stimmschlüssel

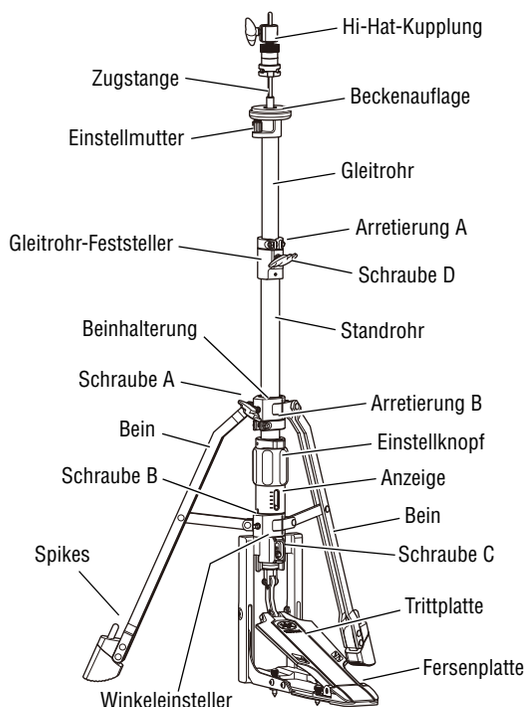


* Das Gleitrohr ist ab Werk mit der kurzen Zugstange versehen.

⑦ Vorsichtsmaßnahmen-Beiheft

⑧ Adressenliste

Teilebezeichnungen



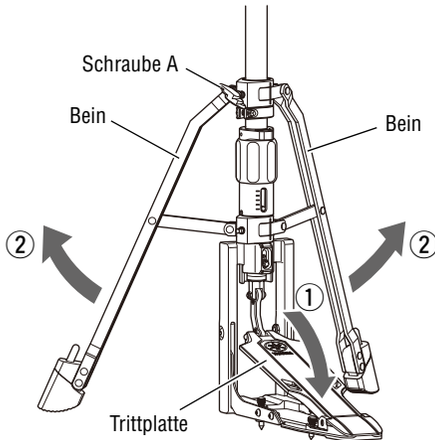
* Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung gilt für die neuesten technischen Daten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Um die neueste Version der Anleitung zu erhalten, rufen Sie die Website von Yamaha auf und laden Sie dann die Datei mit der Bedienungsanleitung herunter.

Zusammenbau

Die Hi-Hat-Maschine wie folgt zusammenbauen.

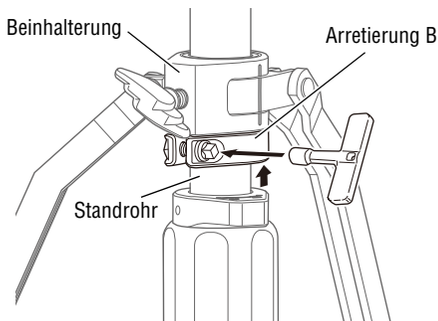
1. Beine stabilisieren

- ① Die Trittplatte am Ständer ausklappen.
- ② Die Schraube A lösen und dann beide Beine in die stabilste Lage ausfahren, um zu verhindern, dass die Maschine beim Spielen umkippt.



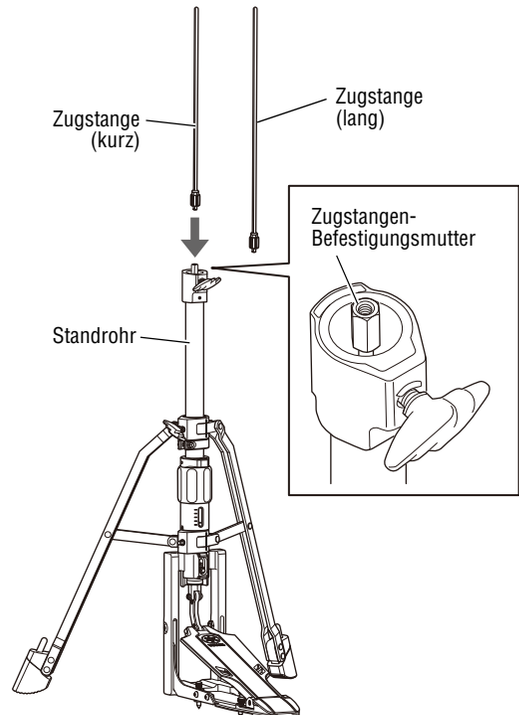
- ③ Die Schraube A festziehen, um die Beine zu sichern.
- ④ Mit der Arretierung B kann die Ausfahrposition der Beine für das nächste Mal festgehalten werden.

Die Schraube der Arretierung B mithilfe eines Stimmschlüssels lösen, die Arretierung B dann entlang dem Standrohr an die Unterkante der Beinhalterung versetzen und anschließend die Schraube wieder festziehen.



2. Zugstange auswählen und anbringen

- ① Entsprechend der gewünschten Beckenhöhe die kurze oder lange beiliegende Zugstange auswählen.



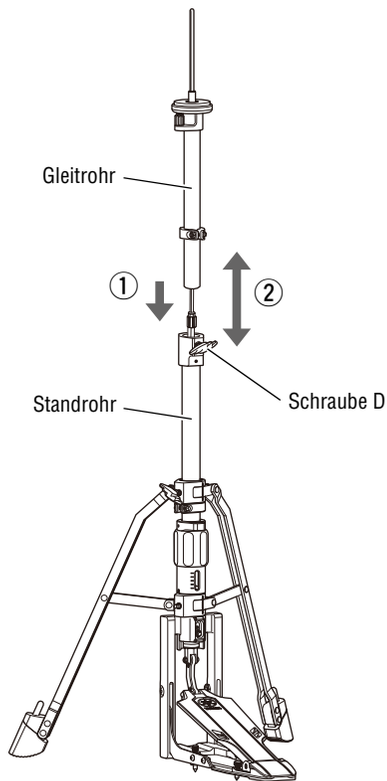
- ② Die Zugstange an der Zugstangen-Befestigungsmutter im Gleitrohr-Feststeller anbringen.

HINWEIS

- Das Modell HHS9D umfasst zwei Zugstangen (kurz und lang), um die Beckenhöhe nach Belieben anzupassen.
- Das Gleitrohr ist ab Werk mit der kurzen Zugstange versehen.

3. Gleitrohr anbringen

- ① Das Gleitrohr in den Gleitrohr-Feststeller am Standrohr einsetzen.
- ② Die Schraube D bei Erreichen der gewünschten Höhe festziehen.

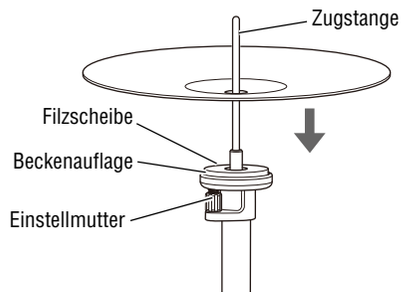


ACHTUNG

Die Schraube D sollte nicht über längere Zeit ohne eingesetztes Gleitrohr festgezogen bleiben; anderenfalls könnte das Einsetzen des Gleitrohrs erschwert werden.

4. Unteres Becken anbringen

Das untere Becken auf die Beckenauf-
lage ablegen.



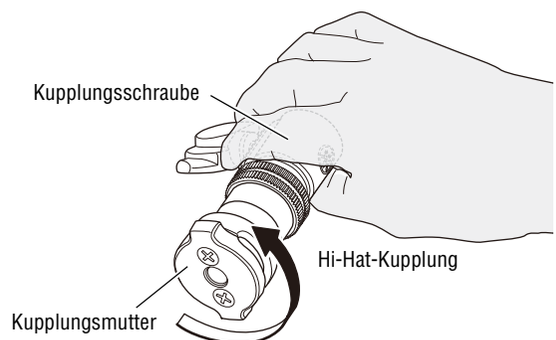
HINWEIS

- Die Einstellmutter unter der Beckenauf-
lage verdrehen, um den Neigungswinkel des un-
teren Beckens einzustellen.

5. Oberes Becken anbringen

Die Hi-Hat-Kupplung (LC9) am oberen
Becken anbringen und diese Baugruppe
dann auf die Zugstange stecken.

- ① Zum Lösen der Kupplungsmutter von
der Hi-Hat-Kupplung das obere Ende
der Kupplungsschraube mit einer Hand
festhalten und dabei den Metallbereich
der Kupplungsmutter mit der anderen
Hand gegen den Uhrzeigersinn dre-
hen.

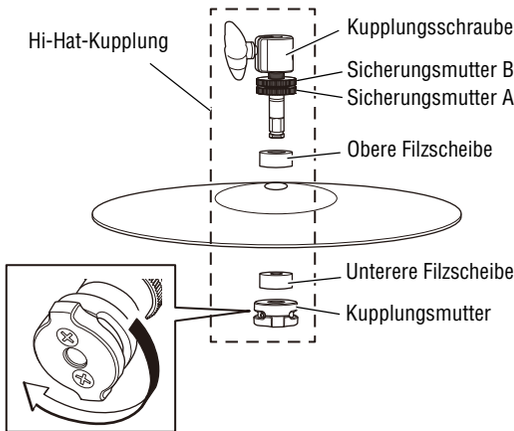


HINWEIS

- Mit der Hi-Hat-Kupplung wird das obere Bec-
ken zwischen den beiden Filzscheiben gela-
gert befestigt.

- ② Die untere Filzscheibe abnehmen und das obere Becken anbringen. Hierzu das nach unten gerichtete Becken, dann die untere Filzscheibe und anschließend die Kupplungsmutter auf die Achse der Kupplungsschraube aufsetzen, sodass sich das Becken zwischen der oberen und unteren Filzscheibe befindet.

Darauf achten, dass die Kupplungsmutter korrekt orientiert und komplett eingesetzt wird.

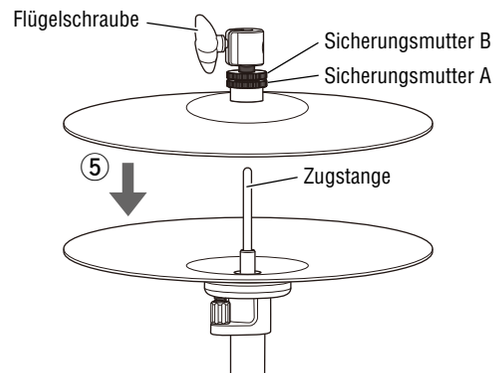


- ③ Den Metallbereich der Kupplungsmutter im Uhrzeigersinn drehen, bis sie einrastet und das Becken gesichert ist. Prüfen, ob die Kupplungsmutter fest sitzt.

- ④ Mit der Sicherungsmutter den Sitz des oberen Beckens einstellen. Drehen der Sicherungsmutter im Uhrzeigersinn erhöht die Spannung, Drehen gegen den Uhrzeigersinn verringert die Spannung.

HINWEIS

- Zwei Sicherungsmuttern sorgen für Spiellostigkeit. Mit der Sicherungsmutter A die Höhe des oberen Beckens einstellen und dann die Sicherungsmutter B festziehen, um die Sicherungsmutter A anzuhalten.
- Wird die Sicherungsmutter zu fest angezogen, kann die Kupplungsmutter womöglich nicht angebracht werden. In solchem Fall die Sicherungsmutter lösen, bis die Kupplungsmutter befestigt werden kann.



- ⑤ Das obere Becken samt Kupplung auf die Zugstange aufsetzen, dann auf die Trittplatte treten, um den gewünschten Abstand zwischen den Becken zu schaffen, und anschließend die Flügelsschraube festziehen.

Zum Abnehmen des oberen Beckens die Schrittfolge ①–⑤ umkehren.

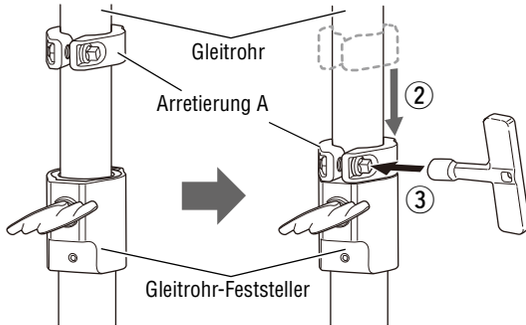
HINWEIS

- Um einen leichtgängigen und reibungslosen Betrieb zu gewährleisten, alle beweglichen Teile gelegentlich fetten.

6. Arretierung einstellen

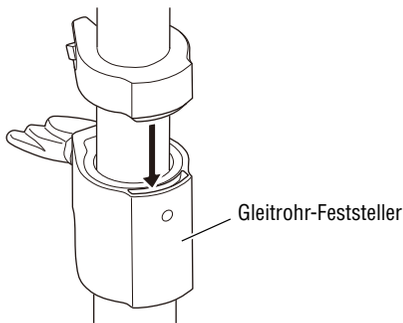
Mit der Arretierung kann die gewünschte Höhe der Becken festgelegt werden.

- ① Die Höhe der Becken nach Bedarf anhand der Schritte 3-② und 5-⑤ anpassen.



- ② Die Schraube der Arretierung A mithilfe eines Stimmschlüssels lösen und die Arretierung dann entlang dem Gleitrohr an die Oberkante des Gleitrohr-Feststellers versetzen.

Sicherstellen, dass die Arretierung A fest in der Nut auf der Rückseite des Gleitrohr-Feststellers sitzt.



- ③ Die Schraube der Arretierung A mit einem Stimmschlüssel festziehen.

HINWEIS

- Die Arretierung mit einem Stimmschlüssel fest anziehen, sodass das Rohr beim Spielen nicht verrutscht.

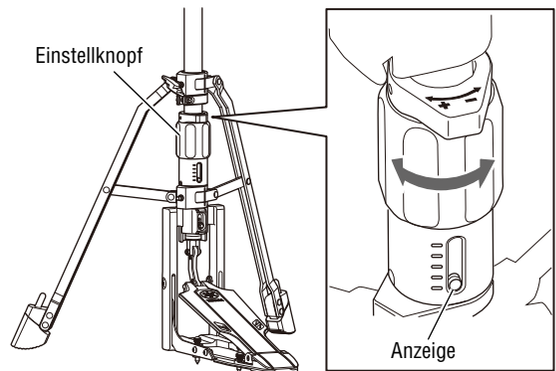
Der Zusammenbau ist nun abgeschlossen.

Einstellung

Die Hi-Hat-Maschine wie folgt nach Belieben einstellen.

■ Federspannung einstellen

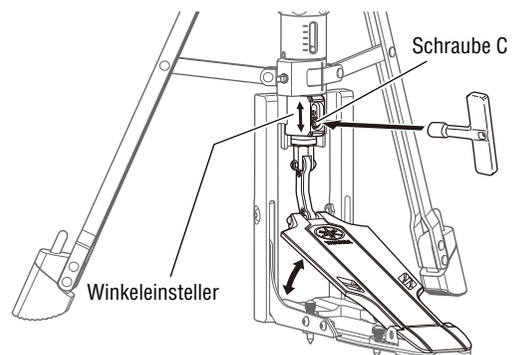
Die Spannung der Trittplattenfeder mit dem Einstellknopf anpassen. Drehen des Einstellknopfes nach „+“ erhöht die Spannung, Drehen nach „-“ verringert die Spannung. Der Spannungspegel kann bequem von der Anzeige abgelesen werden.



■ Trittplattenwinkel einstellen

Den Trittplattenwinkel durch Anheben bzw. Absenken des Winkeleinstellers erhöhen bzw. verringern.

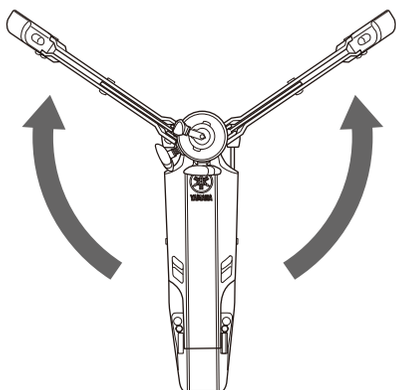
- ① Die Schraube C mit einem Stimmschlüssel lösen und dann den Winkeleinsteller nach Bedarf aufwärts oder abwärts versetzen.



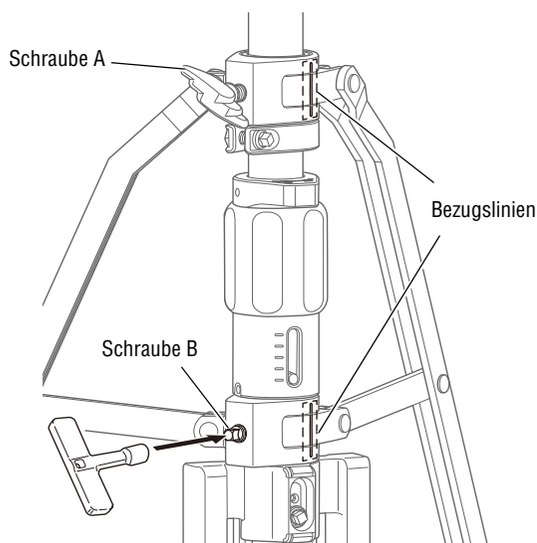
- ② Die Schraube C bei Erreichen des gewünschten Winkels mit dem Stimmschlüssel festziehen.

■ Beinposition einstellen

Die Position beider Beine kann eingestellt werden.



- ① Die Schraube A lösen und dann die Schraube B mit einem Stimmschlüssel lösen.
- ② Die Schrauben A und B bei Erreichen der gewünschten Beinposition festziehen.



HINWEIS

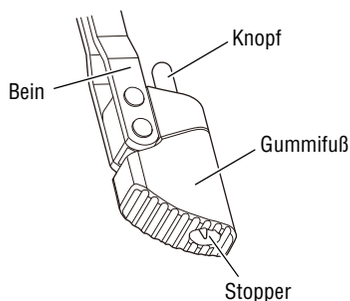
- Wir empfehlen, beide Beine in die stabilste Lage auszufahren (d.h. die Position, in der die Bezugslinien ununterbrochen sind).

■ Verrutschen der Maschine verhindern

Die Stopper und Spikes können verhindern, dass die Maschine beim Spielen verrutscht. Um eine Beschädigung des Bodens zu verhindern, einen Teppich unter die Maschine legen.

[Stopper]

Der im Gummifuß eingebaute Stopper kann durch Drücken auf den Knopf an der Oberseite ausgefahren werden.

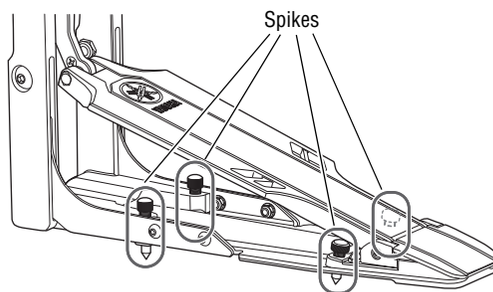


HINWEIS

- Der Stopper im Gummifuß kann durch Drücken auf den Knopf an der Oberseite aus- oder eingefahren werden.

[Spikes]

Zum Ausfahren der Spikes in Richtung Boden die vier Spike-Köpfe (unter der Trittplatte) im Uhrzeigersinn drehen.



Yamaha Global Site
<https://www.yamaha.com/>

Yamaha Downloads
<https://download.yamaha.com/>

YAMAHA CORPORATION

10-1 Nakazawa-cho, Chuo-ku,
Hamamatsu, 430-8650 Japan

ヤマハ株式会社

〒430-8650 静岡県浜松市中央区中沢町 10-1

© 2023 Yamaha Corporation

Published 10/2023 2023年10月 発行
IPOE-A1

VED2200